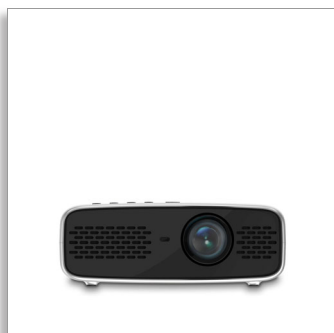




Philips NeoPix Ultra 2TV
Thuisprojector

True 1080p Full HD-resolutie

Android TV-ervaring
Krachtig geluid
Wi-Fi, Bluetooth, HDMI en SPDIF



NPX643

Meeslepende Android TV-ervaring in Full HD

Unieke verzegelde LED-engine voor mooiere kleuren en meer contrast in Full HD 1080p. Android TV-ervaring. Dual Band Wi-Fi, Bluetooth en geïntegreerde mediaspeler. Digitale zoom, verticale en horizontale keystone. Krachtige luidsprekers van 2 x 15 Watt

Aansluiten, kijken en spelen

- Ingebouwde mediaspeler voor onbeperkte marathons
- Volledig verbonden (USB, HDMI, SPDIF)

Overall geluid

- Audioaansluiting
- Krachtig geluid

Kijk in 1080p Full HD

- Projecteer beelden tot 100 inch
- 1080p true Full HD-resolutie
- Geavanceerde LED-lichtbron
- Geniet van perfecte beelden

Android TV-ervaring

- Ingebouwde Android TV
- Slimme afstandsbediening met veel opties

PHILIPS

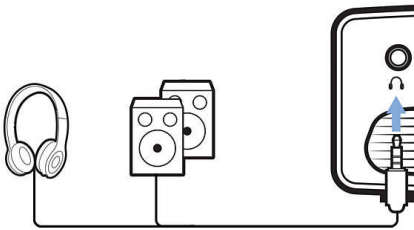
Kenmerken

Geavanceerde LED-lichtbron



De krachtige LED-lichtbron produceert rijke, levendige kleuren en gaat tot wel 30.000 uur mee. U hoeft hem ook niet te vervangen, want hij houdt het wel 20 jaar vol bij een gemiddeld gebruik van 4 uur per dag! Bovendien is het energieverbruik veel lager dan bij een projector met een normale lamp. U profiteert dus van een groter scherm, een overweldigende kijkervaring en een milieuvriendelijk apparaat!

Audioaansluiting



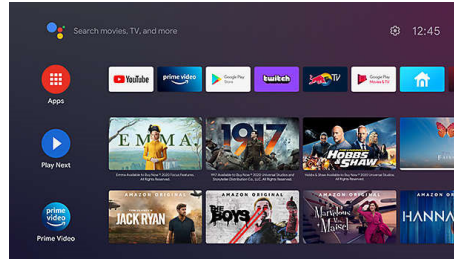
Sluit een hoofdtelefoon of externe luidspreker aan met de ingebouwde 3,5 mm aansluiting.

Krachtig geluid



Krachtig 2 x 15 Watt met Surround en Bass Boost voor maximaal vermogen en een intense film- en muziekervaring.

Ingebouwde Android TV



Geniet van de volledige Android TV-ervaring dankzij de ingebouwde Android TV-dongle. Al uw favoriete apps, Google Cast en meer zijn er!

Ingebouwde mediaspeler



Al uw essentials in één hand met de geïntegreerde mediaspeler: blader, bekijk al uw video's, luister naar uw muziek en deel uw nieuwste vakantiefoto's.

Volledig verbonden (USB, HDMI, SP)



Sluit al uw favoriete apparaten aan via HDMI en speel al uw video's, foto's en audiobestanden af vanaf USB dankzij de ingebouwde multimediaspeler.

Geniet van perfecte beelden



Plaats het apparaat waar u maar wilt! Horizontale en verticale keystone-correctie en digitale zoom-correctie helpen scheve en vervormde beelden te voorkomen voor een beeld met perfecte verhoudingen, zelfs als het apparaat niet recht voor de wand staat.

Projecteer beelden tot 100 inch



Entertainment in elke kamer, projecteer alles tot 255 cm (100") diagonaal

Slimme afstandsbediening met veel opties



Met onze handige afstandsbediening kunt u eenvoudig door inhoud en opties bladeren. Vraag Google Assistent om content af te spelen, te pauzeren, te zoeken en nog meer!

Specificaties

Technologie

- Weergavetechnologie: LCD
- Lichtbron: LED
- Contrastverhouding: 3000:1
- Resolutie: 1920 x 1080 pixels
- Throw-ratio: 1,4:1
- Afstand tot het scherm: 64–319 cm (25–126 inch)
- Beeldformaat: 16:9
- Scherpetaanpassing: Handmatig
- Geïntegreerde mediaspeler
- Keystone-correctie: Handmatig
- LED-levensduur: tot 30.000 uur
- Ondersteunde resolutie: 1920 x 1080 pixels
- Aanbevolen gebruik: Max. 100 inch in een donkere kamer

Aansluiting

- Wi-Fi: Draadloze scherm duplicatie
- Bluetooth: Koppel afstandsbediening en gamepads

- HDMI: x1
- USB: x1
- Audio uit: 3,5 mm aansluiting
- AV-ingang: 3,5mm aansluiting
- DC-in: Gelijkstroomaansluiting

Geluid

- Stereoluidspreker: 2 x 15 W

Afmetingen

- Gewicht: 5,3lbs / 2,4 kg
- uit verpakking (b x d x h): 315 x 235 x 120 mm/12,4 x 9,2 x 4,7 inch

Voedingsbron

- Energieverbruik: Bediening: 100W, Stand-by <0,5 W
- DC-in: 24 V, 4 A (AC 100–240 V)



Publicatiedatum
2023-10-30

Versie: 8.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

* Voor schermspiegeling bij streamingcontent is een HDMI-verbinding vereist. (Adapter niet meegeleverd.) Dit geldt voor services zoals Netflix, Hulu, Canal+, Amazon Prime en meer. Schermspiegeling via Wi-Fi is niet mogelijk bij services voor contentstreaming. YouTube kan worden gestreamd via Wi-Fi en HDMI.

* Projectoren voor gebruik en rechtstreekse verbinding met een machine voor automatische gegevensverwerking, zoals een smartphone, laptop, PC of Blu-ray Disc-speler.